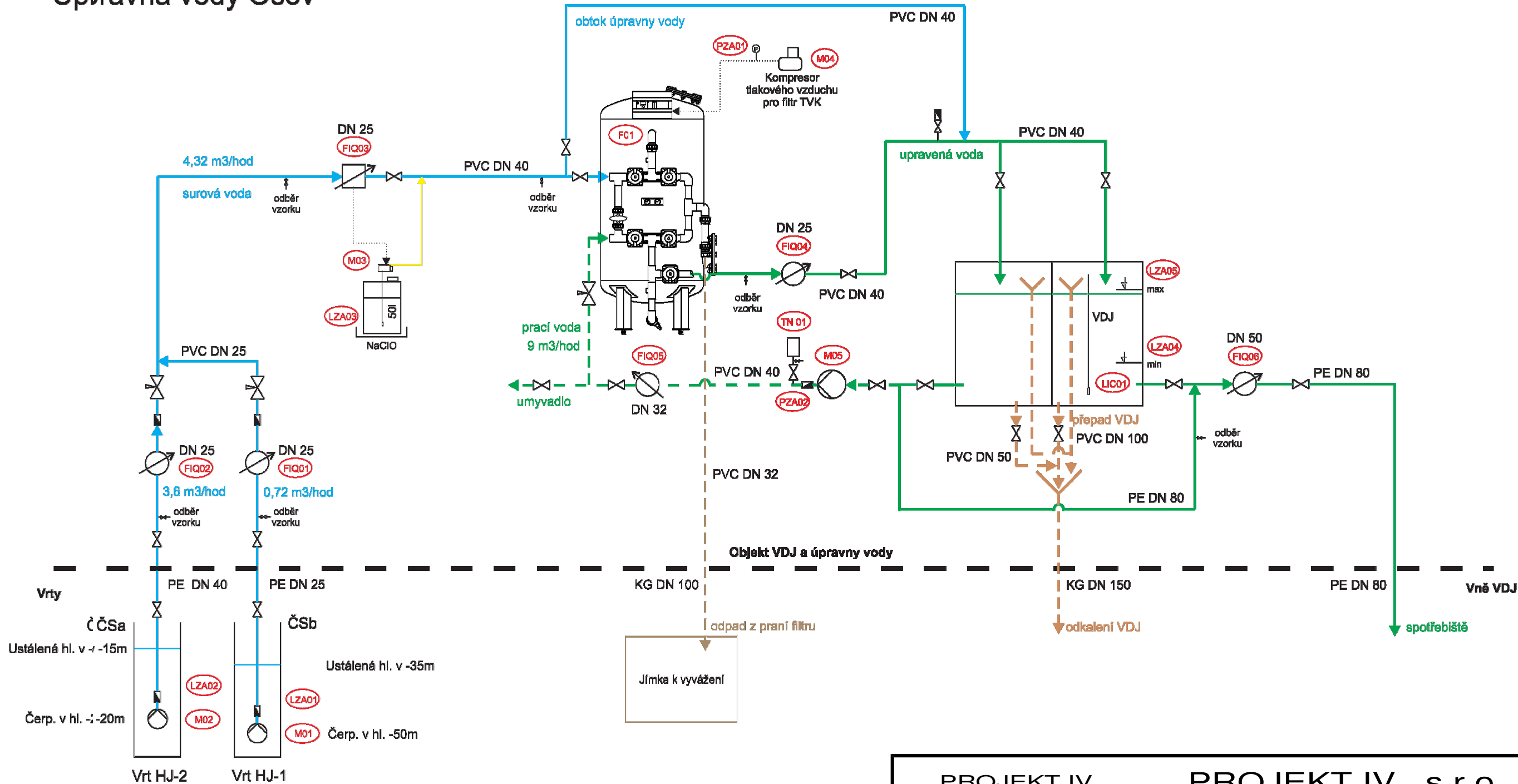


TECHNIOLOGICKÉ SCHÉMA

Úpravna vody Osov



LEGENDA:

- Kulový ventil nebo mezipřírubová klapka
- Zpětná klapka
- Regulační ventil
- Odběrový kohout
- Membránový pneumatický ventil
- Indukční průtokoměr
- Vodoměr
- Čerpadlo
- Tlakový spínač

<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKT IV, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	JOSEF PTÁČEK	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘIPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY :  VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	–
PS 01 VODOJEM - PS 01.2 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA	D.2.2.6.